

Translation

Rec'd PCT/PTO

18 JAN 2005

PCT/JP2003/006860

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference JHTK-51-PCT	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP2003/006860	International filing date (day/month/year) 30 May 2003 (30.05.2003)	Priority date (day/month/year) 18 July 2002 (18.07.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H05K 1/16, 3/46, H01F 17/00, H01G 4/40, 4/18		
Applicant HITACHI CHEMICAL CO., LTD.		

1.	This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.
2.	This REPORT consists of a total of <u>5</u> sheets, including this cover sheet. <input checked="" type="checkbox"/> This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of <u>8</u> sheets.
3.	This report contains indications relating to the following items: I <input checked="" type="checkbox"/> Basis of the report II <input type="checkbox"/> Priority III <input type="checkbox"/> Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV <input type="checkbox"/> Lack of unity of invention V <input checked="" type="checkbox"/> Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI <input type="checkbox"/> Certain documents cited VII <input type="checkbox"/> Certain defects in the international application VIII <input type="checkbox"/> Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 11 December 2003 (11.12.2003)	Date of completion of this report 19 May 2004 (19.05.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International Application No.

PCT/JP2003/006860

I. Basis of the report

1. With regard to the elements of the international application:*

- ☐ the international application as originally filed
- ☒ the description:
 pages 1-33, as originally filed
 pages _____, filed with the demand
 pages _____, filed with the letter of _____
- ☒ the claims:
 pages 4-5, 13-14, 19-20, 24-30, 32, as originally filed
 pages 1, 3, 6, 8-12, 15-18, 21-23, 31, as amended (together with any statement under Article 19
 pages _____, filed with the demand
 pages _____, filed with the letter of _____
- ☒ the drawings:
 pages 1-7, as originally filed
 pages _____, filed with the demand
 pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the sequence listing part of the description:
 pages _____, as originally filed
 pages _____, filed with the demand
 pages _____, filed with the letter of _____

2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.

These elements were available or furnished to this Authority in the following language _____ which is:

- ☐ the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
- ☐ the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
- ☐ the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).

3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:

- ☐ contained in the international application in written form.
- ☐ filed together with the international application in computer readable form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in written form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
- ☐ The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
- ☐ The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.

4. ☒ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages _____
- ☒ the claims, Nos. 2, 7
- ☐ the drawings, sheets/fig _____

5. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**

* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).

** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International Application No.

PCT/JP 03/06860

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)	Claims	1, 3, 5, 6, 8-23, 26-32	YES
	Claims	4, 24-25	NO
Inventive step (IS)	Claims	1, 3	YES
	Claims	4-6, 8-32	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1, 3-6, 8-32	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- Document 1: JP 9-148746 A (Kyocera Corporation), 6 June 1997
- Document 2: JP 10-013036 A (Kyocera Corporation), 16 January 1998
- Document 3: JP 2001-68858 A (Shinko Electric Industries, Co., Ltd.), 16 March 2001
- Document 4: JP 1-189999 A (Matsushita Electric Works, Ltd.), 31 July 1989
- Document 5: JP 7-183665 A (Murata Manufacturing Company, Ltd.), 21 July 1995
- Document 6: JP 6-085462 A (Nihon Cement Co., Ltd.), 25 March 1994

The invention set forth in claims 1 and 3 involves an inventive step in relation to documents 1 to 6 cited in the international search report. Documents 1 to 6 do not disclose a multilayer wiring board, having an assymetrical layer structure with a capacitor in an arbitrarily defined core layer, the warpage of which is described by a curvature of 4.0×10^{-4} mm or less at room temperature, and said feature would not be obvious to a person skilled in the art.

The inventions set forth in claim 4, 24 and 25 lack novelty in the light of document 3 cited in the international search report.

The invention set forth in claim 5 does not involve an inventive step in the light of document 3 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to constitute an invention in such a manner that a conductor pattern comes into contact with three different types of insulating materials, in the light of document 3.

The invention set forth in claims 6, 8 and 9 does not involve an inventive step in the light of documents 1, 2 and 5 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the means of disposing one electrode further inside than an opposing electrode, as described in document 5, to the invention set forth in document 1 or 2.

The invention set forth in claims 10 and 11 does not involve an inventive step in the light of documents 1, 2 and 5 cited in the international search report. Document 2 indicates that the part of the conductor layer which is not required is subjected to etching.

The invention set forth in claims 12 to 14 does not involve an inventive step in the light of documents 3 and 4 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the means of forming an inductor on a multilayer wiring board set forth in document 4, to the invention set forth in document 3.

The invention set forth in claims 15 to 23 does not involve an inventive step in the light of documents 1, 2,

3, 4 and 5 cited in the international search report.

The invention set forth in claims 26 to 29 does not involve an inventive step in the light of documents 1, 2, 3 and 6 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the means of carrying out exposure a plurality of times described in document 6 to the invention set forth in document 1, 2 or 3.

The invention set forth in claim 30 does not involve an inventive step in the light of documents 1 to 3, 4 and 6 cited in the international search report.

The invention set forth in claims 31 to 32 does not involve an inventive step in the light of documents 1 to 6 cited in the international search report.

Rec'd PCT/P 18 JAN 2005

特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

International Preliminary Examination Report

(法第12条、法施行規則第56条)
[PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 JHTK-51-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/06860	国際出願日 (日.月.年) 30.05.2003	優先日 (日.月.年) 18.07.2002
国際特許分類(IPC) Int. Cl ⁷ H05K1/16, H05K3/46, H01F17/00, H01G4/40, H01G4/18		
出願人(氏名又は名称) 日立化成工業株式会社		

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。

☒ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)
この附属書類は、全部で 8 ページである。

3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

- I ☒ 国際予備審査報告の基礎
- II ☐ 優先権
- III ☐ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
- IV ☐ 発明の単一性の欠如
- V ☒ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- VI ☐ ある種の引用文献
- VII ☐ 国際出願の不備
- VIII ☐ 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 11.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 19.05.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 長屋 陽二郎	3S	8811
		電話番号 03-3581-1101 内線 6232	

I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に
 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
 PCT規則70.16, 70.17)

☐ 出願時の国際出願書類

☒ 明細書 第 1-33 ページ、 出願時に提出されたもの
 明細書 第 _____ ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 明細書 第 _____ ページ、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの

☒ 請求の範囲 第 4-5, 13-14, 19-20, 24-30, 32項、 出願時に提出されたもの
 請求の範囲 第 1, 3, 6, 8-12, 15-18, 21-23 31項、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの
 請求の範囲 第 _____ 項、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 請求の範囲 第 _____ 項、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの

☐ 図面 第 1-7 ページ/図、 出願時に提出されたもの
 図面 第 _____ ページ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 図面 第 _____ ページ/図、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの

☐ 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 出願時に提出されたもの
 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である _____ 語である。

- ☐ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語
☐ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語
☐ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

- ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表
☐ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表
☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった
☐ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記載した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

☐ 明細書 第 _____ ページ
☒ 請求の範囲 第 2, 7 項
☐ 図面 図面の第 _____ ページ/図

5. ☐ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならない、本報告に添付する。)

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲	1, 3, 5, 6, 8-23, 26-32	有
	請求の範囲	4, 24-25	無
進歩性(IS)	請求の範囲	1, 3	有
	請求の範囲	4-6, 8-32	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1, 3-6, 8-32	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 9-148746 A (京セラ株式会社) 1997. 06. 06

文献2: JP 10-013036 A (京セラ株式会社) 1998. 01. 16

文献3: JP 2001-68858 A (新光電気工業株式会社)
2001. 03. 16

文献4: JP 1-189999 A (松下電工株式会社) 1989. 07. 31

文献5: JP 7-183665 A (株式会社村田製作所)
1995. 07. 21

文献6: JP 6-085462 A (日本セメント株式会社)
1994. 03. 25

請求の範囲1, 3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至6に対して進歩性を有する。文献1乃至6には、コア層を除く任意の層においてコンデンサを有する非対象の層構成を有し、その反りが室温において曲率 $4.0 \times 10^{-4} \text{mm}^{-1}$ 以下であることが記載されておらず、しかもその点は当業者といえども自明のものではない。

請求の範囲4, 24, 25に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献3から新規性を有さない。

請求の範囲5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献3より進歩性を有しない。文献3の発明から、導体パターンが3種類の異なる絶縁材料に接するようにする程度のことは、当業者にとって容易である。

請求の範囲6, 8-9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1, 文献2及び文献5より進歩性を有しない。文献1または2に記載された発明において、文献5に記載の一方の電極を対向する電極より内側に配置するという手段を適用することは、当業者にとって容易である。

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

請求の範囲 10-11 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1、文献 2 及び文献 5 より進歩性を有しない。導体層の不要部分をエッチングすることは文献 2 に記載されている。

請求の範囲 12-14 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 3 及び文献 4 より進歩性を有しない。文献 3 に記載された発明において、文献 4 に記載のインダクタを多層配線板に形成するという手段を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲 15-23 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1、文献 2、文献 3、文献 4 及び文献 5 より進歩性を有しない。

請求の範囲 26-29 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1、文献 2、文献 3 及び文献 6 より進歩性を有しない。文献 1、2 または 3 に記載された発明において、文献 6 に記載の複数回の露光を行うという手段を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲 30 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1-3、文献 4 及び文献 6 より進歩性を有しない。

請求の範囲 31-32 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1-6 より進歩性を有しない。